

Muszaki adatlap

Koaxiális védőkészülék SMA-csatlakozóval: anya/anya

Cikkszám: 5093277



Túlfeszültség-védelmi eszköz koaxiális hálózatokhoz

- Nagy áramimpulzus-terhelhetőség 2 x 2,5 kA (10/350)
- Egyszerű szerelés, különböző apa(m)-anya(w) csatlakozókombinációkkal
- Optimális átviteli karakterisztika
- 5 év garancia
- SMA-csatlakozó
- A mellékelt M25-28-as OBO Multi-Quick-bilincssel egyszerűen rögzíthető
- 50 Ohm hullámmellenállás

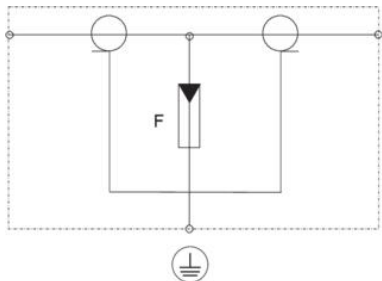
Alkalmazás: Rádió- és információtechnika, SMA-csatlakozóval



Törzsadatok

Cikkszám	5093277
Típus	DS-SMA W/W
1. megnevezés	védőkészülék
2. megnevezés	nagyfrekvenciás vezetékhez
Gyártó	OBO
Méret	130V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	7,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Műszaki adatok



Ableiterüberwachung	nem
Pólusszám	1
Beiktatási csillapítás (Insertion loss)	≤0,2 dB
Robbanásbiztos kivitel	nem
Távjelző érintkező	nem
Összes levezetési lököáram (10/350)	5
Összes-levezetőképeség (8/20)	10 kA
Határfrekvencia	3700 MHz
Max. tartós feszültség, AC	130
Legmagasabb tartós feszültség, DC	185
Levezetőképeség	2,5 kA
Szigetelési ellenállás	>1 GΩ
Kapacitás (ér-ér között)	<10 pF
Kapacitás (ér-föld között)	<10 pF
Kategorie	T1+T2 / D1+C2
LPZ	0→2
Szerelési mód	Dugaszolóaljzat/kábeladapter
Nennlaststrom AC	7
Nennlaststrom DC	10 A
Vizsgálati szabvány	MSZ EN 61643-21
Visszaverődési csillapítás	≥14
Árnyékolás-csatlakoztatás	igen
Árnyékolás	közvetlen
Védettség	IP40
Védelmi szint	<800 V
Védelmi feszültség szint, ér - ér	<800 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	<800 V
Jelzés a készüléken	nem tartalmaz
SPD az MSZ EN 61643-21 szerint	T1+T2 / D1+C2
Dugaszolórendszer	SMA
Lökőfeszültségállóság, ér-ér	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Lökőfeszültségállóság, ér-föld	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C
Hullámmellenállás	50 Ω
Túlfeszültség-védelmi eszközök vezeték típusa	Adatvezeték COAX